

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RAM ED WT - ECO	RAM-ED 200	RAM-ED 2000	RAM-ED WT	RAM-ED OT
Modèle	Embarqué sur engin client			Sur skid	Sur châssis-Cuve Remorqué
Largeur	450 mm	860 mm	1300 mm	1100 mm	1600 mm
Longueur	700 mm	810 mm	2900 mm	1900 mm	3970 mm
Hauteur	400 mm	1170 mm	1400 mm	1900 mm	2140 mm
Poids à vide	50 kg	70 kg	380 kg	250 kg	450 kg
Poids en charge	75 kg (sans eau)	340 kg	2450 kg	320 kg	2650 kg
Réservoir principal	Option (de 200 à 600 litres)	(50 ou) 200 L	(1000 ou) 2000 L	Option 1000 L	2200 L
Raccordement Eau	Permanent au réseau	Possible au réseau	Possible au réseau	Permanent au réseau	Possible au réseau
Entraînement moteur	(Option bras tournant) Hydraulique machine			Groupe électrogène (en option)	
Alim. Hydraulique	45 L/min à 150 bars			-	
Alim. Électrique	24V C.C			de 6 à 80 Kva suivant pompe	
Pompe du groupe RAM	75L/min			50 à 1200 L/min	50 à 100 L/min
Pression de pulvérisation	15 bars			12 bars	15 bars
Rampes de pulvérisation	2 rampes «Bananes» sur flèche / Option rampes sur chenilles			Rampes «Bananes» sur flèche ou TURBO-RAM au sol	
Commandes	Intégrées à la machine (bouton en cabine)			Armoire de commande / Option radio-commande	

GAMME RAM-ED®



RAM ENVIRONNEMENT, C'EST :

Un savoir-faire de près de 40 ans apportant une **solution sur mesure** au meilleur rapport **prix/efficacité**, en Europe comme à l'étranger.

Le dialogue avec des experts de la pulvérisation à l'écoute de vos contraintes terrain.

L'assurance contractuelle & l'engagement sur la performance de nos équipements et installations.

Pour toute information complémentaire, contactez notre service commercial au :

02 38 46 31 10

www.gamme-trd.com



Ou rendez-vous sur notre site
www.ramenvironnement.com
ram@ramenvironnement.com

PRÉCISION DE PULVÉRISATION

PILOTAGE AUTOMATISÉ

OPTION BRAS TOURNANT

ADAPTABLE TOUS TYPES DE PELLÉS

SYSTÈME EMBARQUÉ DE RÉDUCTION
des poussières de démolition.

RAM ENVIRONNEMENT

Vous propose :

LES PLUS

- Particulièrement adapté en utilisation urbaine pour pelles équipées de pince hydraulique.
- Abattage des poussières par pulvérisation aux points d'émission en bout de flèche.
- Précision absolue du brouillard mouillant vers le point de broyage de la pince hydraulique.
- Pilotage automatique depuis le poste de conduite de la pelle.
- Equipement livré avec toutes les interfaces d'adaptation pour tous types de pelles (longueur de bras jusqu'à 60 mètres).
- Installation simplifiée sans modification structurelle de la machine.
- Fonctionne directement sur le réseau hydraulique de la machine.

OPTION BRAS TOURNANT
POUR TOUTES LES VERSIONS



RAM-ED 200 LITRES VERSION RACCORDÉE AU RÉSEAU D'EAU

- Groupe 200 L embarqué fixé sur la pelle.
- Raccordement au réseau d'eau par raccord pompier, bras tournant possible en option.
- Option constructeur LIEBHERR et KOMATSU.
- Existe en 50 litres pour les pelles de moins de 20 tonnes.



RAM-ED 2000 LITRES VERSION AUTONOME

- Groupe 2000 L embarqué.
- Homologué LIEBHERR, CAT, KOMATSU, etc...
- Existe en 1000 litres pour les pelles type R974 LIEBHERR.



RAM-ED WT VERSION DÉPORTÉE SUR CHÂSSIS SKID

Skid mécanosoudé avec :

- Jusqu'à 3 enrouleurs à eau.
- Groupe de mélange RAM permettant d'alimenter plusieurs bras de pelles, d'engins ou plusieurs TURBO-RAM, d'un débit d'eau allant de 3 à 72 m³/h.
- Groupe électrogène en option permettant d'alimenter le groupe de mélange.



RAM-ED OT VERSION DÉPORTÉE SUR CHÂSSIS-CUVE

- Châssis-cuve mécanosoudé sur roues (avec cuve de 2200 litres, enrouleur à eau, groupe de mélange RAM, en option groupe électrogène).
- Permet d'alimenter plusieurs engins, pelles ou TURBO-RAM, d'un débit d'eau de 3 à 6 m³/h.



RAM-ED WT-ECO VERSION RACCORDÉE SANS CUVE

- Groupe de mélange RAM sans cuve tampon, avec dosage de produit mouillant en ligne.
- Adaptable sur petits engins (mini-pelle, pelle à pneus, chargeuse, retourneur, etc...).
- Raccordement au réseau par raccord pompier, bras tournant possible en option.
- Possibilité d'alimentation par cuve embarquée sur mesure.

